Index	of Claims

lication/		

Phuoc H. Nguyen

09/492,437

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AMRO ET AL.

Art Unit

2143

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date								
Cie			_				_			
Final	Original	12/7/05								
1	1	=								
	1 2 3	-	\vdash	┢	┢	_	\vdash		-	Н
	2			-	-			_	_	\dashv
	3	-		\vdash	\vdash	_			_	Щ
2	4	=	L.,							Щ
3	5 6	=								Шj
4	6	=								
5	7	=								
2 3 4 5	8	=								
	9									П
	10	-	\vdash		-	-	-	_		H
8	11	=	<u> </u>		H	H				\vdash
9	40	-	 	-	\vdash	-	-			\dashv
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17	=	 				<u> </u>		-	$\vdash\dashv$
	13	-	ļ				\vdash		\vdash	Щ
	14	<u>-</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ.	Ш	Щ
13 14	15	=	L.			L				Ш
14	16	=								
	17	-								
	18	-				$\overline{}$		_		П
18	19	╘	_		\vdash				\vdash	Н
18 19	19 20	=			├─		\vdash			Н
13	21	-	-	\vdash	\vdash	Н		_	_	\vdash
	21	-		_	<u> </u>		-		-	\vdash
	22 23	<u> -</u>					<u> </u>			Щ
23	23	=	_	<u> </u>			_			Ш
	24	ŀ		L						
25	25	=								
	26	-								
27	27 28	=								
	28	Ι-	-							П
7	29	╘	-	_		┢	_		-	Н
10	30	=	┝	-	-	-	-		-	Н
10	30 31	-	⊢	-		-	\vdash	-	-	Н
11	37	=	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
12 15	32 33	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	\sqcup
15	33	=	<u>L</u> .	L.	L			<u> </u>	<u> </u>	Ш
16	34	트		L	L					Ш
17	35	=		L	L	L	L	L	L	
20	36	=								
21	37	=							T	П
22	38	=	\vdash		_				Г	П
22 24	39	=	\vdash	\vdash		-	-		Н	H
26	40	=	 	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash
		Ē	-	-		-		⊢	├	Н
28	41	ᄩ	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	├	Н
	42	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	43	oxdot	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	44									
	45							L	L	
	46									
	47	T			Г	<u> </u>			\Box	П
\vdash	48	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	49	╁╌	-	┢	Η-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
—	50	⊢	-	⊢	\vdash	-	-	\vdash	-	Н
							l .		1	

Cla	aim					Date				
Final	Ořiginal									
	51									
	52									
<u></u>	53									
<u> </u>	54									
	55									
<u> </u>	56							_		
-	57 58					_				_
-		_				_	_	\vdash		
-	59 60			-		_	_			
-	61	-			-	_	_	_		
	62		-	_					_	
\vdash	63	Н	\vdash		-	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	_
-	64	\vdash					-			
	65			_		_		_		
	66				П			_		
	66 67									
	68									
	69									
	70									
	71 72 73									
	72									L
<u> </u>	73									
<u> </u>	74 75						_			$oxed{oxed}$
	75							_		
	76 77						-	_		
	78				_		_	_		_
	79					_		_		_
	80	-	-		\vdash	ا	-	-	-	
	81	_	_	_			-	┝		_
-	82					_				
	82 83		П			H				
	84	\vdash	\Box					Т		Т
	85							_		
	86									
	87									
<u> </u>	88							Ĺ	_	L
	89		<u> </u>		\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_
	90	<u> </u>	L.,	_			L		<u> </u>	
<u> </u>	91	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	92		Н	_	\vdash	_	_		\vdash	L.
	93	_		_		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	H
	94 95	-	\vdash		H	<u> </u>	-	<u> </u>		\vdash
<u> </u>	96	\vdash	H	_	 		\vdash	-	\vdash	\vdash
-	97	-	-			<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-
	98				H		 			\vdash
	99	H	Н		<u> </u>		\vdash	\vdash	-	\vdash
<u> </u>			_					Ь.		_

100

Cli	Claim			Date						
Final	Original									
	101 102	L.					L.			Ш
	102	_						_		Щ
	103						_			
	103 104 105				<u> </u>				_	
	105	_		_					-	Н
	106 107	_		_			-			Н
	107	-	_	_		_			_	Н
	108 109	-				_	 			
	110	-		-		-				
	111		-	-		_	├─		\vdash	
	111	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	111 112 113	 		\vdash		H	\vdash	H	\vdash	Н
-	114		-	<u> </u>		-	-		H	H
	114 115	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	116	-	-	\vdash			\vdash		\vdash	Н
	117	_		\vdash	\vdash	-				\vdash
<u> </u>	118							\vdash		Н
	119	-	_				-	-		Н
	120		\vdash	┢	-	_	\vdash	_	-	
 -	121	_	_	-	-		Н			Н
 	122	-	_	-		-				H
	123					-	\vdash	\vdash	_	Н
	119 120 121 122 123 124	-	-					H		H
	125	_	-				\vdash	\vdash		П
	126				\vdash	-	\vdash			П
	125 126 127 128 129 130 131				Т		Г	Т		П
	128	_	Г		\vdash	-		\vdash		П
	129									П
	130									П
	131							Г		П
	132							-		П
	133						Ι		Г	П
	133 134									
	135									
	136 137									
	137									
	138									
	139									
	140									
	141	匚								
<u></u>	142		L	<u>L</u>	$oxedsymbol{oxed}$	_	<u> </u>	L		Ш
	143	_			L		_	L.	<u></u>	
	144								L_	
	145	_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		تـــا	تــــا		<u> </u>		Ш
L	146		L_	<u> </u>			L_	L		
	147					L	<u> </u>	L		Ш
	148		L.					<u> </u>	ļ	Ш
L	149		_	_	_		<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	150				L					Ш